

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-reczne-25-mm-yt-65080-yato-p-23948.html>

## IMADŁO RĘCZNE 25 MM YT-65080 YATO

Cena brutto	<b>18,07 zł</b>
Cena netto	<b>14,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-65080</b>
Kod producenta	<b>YT-65080</b>
Kod EAN	<b>5906083057151</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Imadło ręczne 25 mm YT-65080 YATO

Kompaktowe imadło warsztatowe o szerokości szczęk 25 mm, przeznaczone do stabilnego mocowania drobnych elementów podczas prac precyzyjnych, modelarskich i elektronicznych. Konstrukcja żeliwna z moletowanymi szczękami stalowymi zapewnia pewny chwyt obrabianego materiału.

Szerokość szczęk 25 mm

Rozstaw szczęk 27 mm

Wysokość 125 mm

Materiał korpusu Żeliwo

### Charakterystyka techniczna imadła ręcznego

#### Żeliwny korpus konstrukcyjny

Korpus wykonany z odlewu żeliwnego charakteryzuje się wysoką odpornością na odkształcenia i absorpcją drgań podczas obróbki. Materiał zapewnia stabilność montażu i długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

## Moletowane szczęki stalowe

Powierzchnia robocza szczęk pokryta jest nacięciami moletowanymi, które zwiększają współczynnik tarcia i zapobiegają wyślizgiwaniu się obrabianego elementu. Konstrukcja stalowa wytrzymuje naciski punktowe podczas mocowania twardych materiałów.

## Nakrętka motylkowa M10

System mocowania ze śrubą metryczną M10 i nakrętką motylkową umożliwia ręczne dokręcanie bez użycia narzędzi. Rozwiązanie pozwala na szybką regulację siły docisku do rodzaju mocowanego materiału.

## Kompaktowe wymiary robocze

Wysokość 125 mm i szerokość szczęk 25 mm pozwalają na obsługę drobnych komponentów przy ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Rozstaw szczęk 27 mm określa maksymalną grubość mocowanego elementu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-65080
Producent	YATO
Szerokość szczęk	25 mm
Rozstaw szczęk (max. grubość elementu)	27 mm
Wysokość imadła	125 mm
Materiał korpusu	Żeliwo
Materiał szczęk	Stal moletowana
Typ mocowania	Nakrętka motylkowa M10

## Zastosowanie imadła ręcznego 25 mm

- Mocowanie elementów modelarskich podczas klejenia, szlifowania i lakierowania
- Stabilizacja komponentów elektronicznych przy lutowaniu i montażu płytek drukowanych
- Utrzymywanie drobnych elementów biżuterskich podczas obróbki i polerowania
- Precyzyjne wiercenie otworów w małych elementach z metalu i tworzywa sztucznego
- Trzymanie detali podczas grawerowania i znakowania
- Mocowanie przedmiotów przy pracach z małymi narzędziami ręcznymi
- Stabilizacja elementów podczas aplikacji kleju dwuskładnikowego
- Utrzymywanie drobnych części mechanicznych podczas napraw sprzętu precyzyjnego

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż i regulacja**

Imadło mocuje się do blatu warsztatowego poprzez dokręcenie nakrętki motylkowej do otworu montażowego lub bezpośrednio do powierzchni roboczej. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania i ustawić rozstaw szczęk zgodnie z grubością obrabianego elementu. Siłę docisku dostosowuje się do twardości materiału, unikając nadmiernego nacisku przy elementach delikatnych.

## **Konserwacja imadła warsztatowego**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z resztek materiałów i zabezpieczyć mechanizm śrubowy przed korozją. Gwint śruby M10 wymaga okresowego smarowania smarem technicznym lub olejem maszynowym. Żeliwny korpus należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z substancjami żrącymi. Regularne sprawdzanie stanu moletowania szczęk pozwala na wczesne wykrycie zużycia powierzchni roboczej.

## **Produkty uzupełniające**

Do pracy z imadłem ręcznym zaleca się stosowanie podkładek ochronnych z gumy lub tworzywa sztucznego przy mocowaniu elementów lakierowanych lub polerowanych. Zestaw pilników precyzyjnych i brzeszczotów jubilerskich umożliwia wykonywanie obróbki mechanicznej na stabilnie zamocowanych elementach.